5TE产品规格书

1. 适用范围

本保险丝适用于保护家用电器、电子仪器, 电源供应器、显示器等。

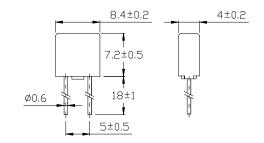
2. 材料

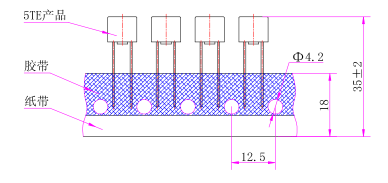
壳体: 塑胶

熔丝: 合金

引脚: 镀锡铜线

3. 结构尺寸





3.1 壳体

壳体应印字清晰,且无开裂、位移等不良。

阻燃等级: 94V0

3.2 端子

5TE 保险丝端子应固定牢固,产品未被损坏时,端子就不可能被拆卸。

端子应承受如下的作用力而没有损坏:

拉力试验: 固定壳体,对引脚施加大小为 10N 的水平拉力,保险丝应无任何损坏。

推力试验: 固定壳体,对引脚施加大小为 2N 的水平推力,保险丝应无任何损坏。

弯曲试验: 本试验只适用于引脚长度大于 5mm 的产品, 在距离壳体 2~3mm 的地方将引

脚弯折 90° 1次,并施加大小为 5N 的拉力,保险丝应无任何损坏。

改定日期 10.3.10(4)

制定日期 05.7.12

页次 Page 1 of 3

4. 电气特性

4.1 测试条件

全部测试条件都应在下列大气条件下进行:

--温度 15℃~35℃;

---相对湿度: 45%~75%;

--大气压力: 8.6x10⁴ Pa~1.06x10⁵ Pa

4.2 预飞弧/时间电流特性

测试电流	熔断时间	
	Min 最小	Max 最大
150%	1h	
210%		2min
275%	400ms	10s
400%	150ms	3 s
1000%	20ms	150ms

5. 分断能力

用 AC 250V 35A 或 10In (取其中最大者,In 代表保险丝额定电流) 电路做分断能力测试,保险丝分断电路后,不应出现壳体破裂 (注: 壳体可出现裂纹但不应脱离保险管)、穿孔、标记难以辨认等现象,两脚的绝缘电阻应不小于 $0.1M\Omega$ 。

6. 时间电流特性曲线图

5TE I-T Characteristics Curves

改定日期 10.3.10(4)

制定日期

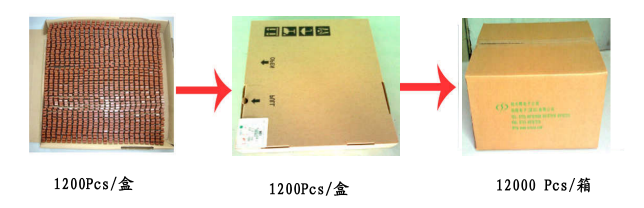
05. 7. 12

页次 Page 2 of 3

7. 标志

- 1) 额定电流;
- 2) 额定电压;
- 3) 特性符号 T;
- 3) 付付付り 1; 4) 安全认证标志: **(QC)** (c**U)** us
- 5) 厂标: 🍫

8. 包装(仅供参考,以实际数量为准):



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Fuses with Leads (Through Hole) category:

Click to view products by Xucheng manufacturer:

Other Similar products are found below:

89096-013 89096-015 A170100400 BKPCH-5-R 252010 252.062 SS-5-800MA-AP SS-5F-3.15A-AP 252004 263.750 LKB-3 0252001.M-0471005.MAT1L 0473004.MAT1L 0473.750HAT1L 0471002.MAT1L 0471.500MAT1L 0491002.MAT1 0473001.HAT1L 0473002.HAT1L 0473.500HAT1L SS-5-1.6A-AP SS-5F-2.5A-AP SR-5H-2.5A-AP SS-5-6.3A-BK BK-AGC-2-1-2-R BK-GMA-8-R BK-GMD-4-R BK-GMT-4A BK-MDL-1 BK-PCD-5-R BK-C520-5-R BK-GMC-10-R BK-MDA-V-30-R BK-S500-500-R BK-SFE-20 BK-GMA-1-25-R GMQ-3-2-10 GLX-12 PCB-34-R SR-5H-4A-AP RST 5-AMMO PCF-1/2-R SR-5H-3.15A-BK SR-5H-2A-BK 047101.5MAT1L 0471003.MAT1L GFA-12 89096-005 SR-5F-1-6A-BK